PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

07-107546

(43)Date of publication of application: 21.04.1995

(51)Int.CL

H040 7/36 H04J 3/00

(21)Application number: 05-269996 (22)Date of filing:

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND. CO. LTD.

30.09.1993

(72)Inventor: KOBAYASHI TAKUYA

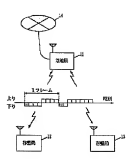
IWAMOTO KEIMEI

(54) RADIO COMMUNICATIONS SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a radio communications system which can improve communication efficiency by efficiently using slots in respective frames.

CONSTITUTION: Concerning the radio communications system to use a bidirectional time division multiple access(TDMA) system, the setting part of a base station 11 sets the configuration of incoming and outgoing slots in the frames based on the quantity of communication with respective mobile stations 12 and 13. Corresponding to the slot configuration designated by the setting part, the radio control parts of the base station 11 and the mobile stations 12 and 13 control the slot configuration in the respective frames to be transmitted/received. In this case, the setting part designates the slot configuration for each frame or several frames.



LEGAL STATUS

Date of request for examination

01.12.1998

Date of sending the examiner's decision of rejection [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3014571

[Date of registration]

17.12.1999

Number of appeal against examiner's decision of

rejection

Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

Date of extinction of right]

(19)日本国特新户 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出商公照委長 特開平7-107546

(43)公開日 平成7年(1995)4月21日

(21) 出票番号		特定学5-209986		(71) HOW I	monore	21		
				警查請求	宋黄宋	勝求項の数3	FD	(全 11 頁)
H04J	8/00		8225—5K 7304—5K	но4в	7/ 28	105	D	
(51) Int.Cl.* H 0 4 Q	7/38	裁例配号	庁内整理番号	ΡI				技術表示箇所

(22)出順日

平成5年(1993)9月80日

松下電器座架株式会社

大阪府門真市大学門裏1008祭地 (72) 発明者 小林 卓也

大阪府門真市大学門真1806番地 松下電場 產業株式会社內 (72)発明者 岩本 専明

大阪府門真市大学門真1006番地 松下電器 应果华式会社内

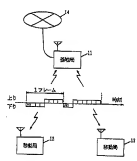
(74)代理人 弗理士 小笠原 中朝

(54) 【発明の名称】 無線巡信システム

(57)【要約】

【目的】 各フレーム中のスロットを効率的に使用し、 **通信効率を向上させ得る無額通信システムを提供すると** とを目的とする。

【構成】 双方向の時分割多元技統方式 (TDMA) を 用いる無線通信システムであって、基地局11の設定部 28は、各移動局との遺信量に基づいて、フレーム中の 上り下りのスロット様成を設定する。 基地局 111 および 移助局12, 13の無線制御部28, 36は、設定部2 8の指定したスロット構成に応じて、送受信する各フレ ーム中のスロット構成を制御する。なお、設定部28 は、1フレームまたは数フレーム毎に、スロット機成の 指定を行なう。



特額平7-107546

「特許請求の新聞」

【鯖求項1】 各フレームの下りスロットで主局から複 数の従局対して通信を行い、各フレームの上りスロット で複数の従局から主局に対して通信を行うような時分割 多元接続方式により、主局と複数の従局との間で個号を 送受信する無線遺信システムであって、

前記主席は、

単位フレーム当たりの上りと下りのスロット数比を設定 するスロット数比較電手段と

前記スロット数比較定手段により設定されたスロット数 10 比に従って、各前記従局との遺儒に用いる単位フレーム 当たりの下りのスロット数を制御する下りスロット数例 御手段と、

前記スロット数比数定手段により設定されたスロット数 比を、無線ゾーン内の全ての従局に報知する報知手段と を備え、

各前配從思は

前記報知されたスロット数比に従って、前記主局との領 信に用いる単位フレーム当たりの上りのスロット数を組 御する上りスロット数制御手段を備える、無練通信シス 20 テム.

【請求項2】 各フレームの下りスロットで主局から権 数の從局に対して通信を行い、各フレームの上りスロッ トで複数の能局から主局に対して通信を行うような時分 割多元接続方式により、主局と複数の従局との間で信号 を送受信する無線通信システムであって、

前配主局は、

予め定められた複数フレーム当たりの上りと下りのスロ ット数比を設定するスロット数比設定手段と

比に従って、各前配従局との通信に用いる前記予め定め られた複数フレーム当たりの下りのスロット数を制御す る下りスロット製制御手段と.

前記スロット数比較定手段により設定されたスロット数 比を、無線ゾーン内の全ての従用に報知する報知学般と を備え、

各前配従局は、

前記報知されたスロット数比に従って、前配主局との通 僧に用いる前記予め定められた複数フレーム当たりの上 りのスロット数を耐御する上りスロット数制御手段を備 40 える. 無観通信システム.

【請求項3】 各フレームの下りスロットで主局から複 数の従周に対して適信を行い、各フレームの上りスロッ トで複数の従局から主局に対して適信を行うような時分 割多元接続方式により、主局と複数の健局との間で信号 を送受信する無細道僧システムであって、 育記中居は.

各従局との通信に用いる所定数フレーム当たりのスロッ ト数を、各從局に対して個別的に割り当てるスロット数 御当手段と、

前記スロット敷削当手段によって割り当てられた数のス ロットを用いて、各前配従局と通信する主局側通信制御

前記スロット数割当手段により各従局に割り当てられた スロット数を当該従馬に運知する通知手段とを備え、 各所記従馬は、

自局に還知されたスロット数を用いて、前記主局と遺信 する従属側通信制御手段とを備える、無線通信システ ٨,

【発明の詳細な説明】

[00011

【産業上の利用分野】本発明は、無額連信システムに関 し、より特定的には、双方向の時分割多元接続(TDM A) 方式を用いた無線通信システムに関する。 [0002]

【従来の技術】従来、上り方向と下り方向とで異なる周 彼数を割り当てるととにより、双方向の無線通信を行う ようにしていたが、近年、双方向の時分割多元接続(T DMA) 方式を採用することによって複数の回線の通信 を同一周波数上で実現することが可能となった。以下、 図面を参照しながら、上記した従来の時分割多元接続方 式の一例について説明する。

[0003] 図13は、従来の双方向の時分割多元接続 方式におけるフレーム構成の一例を示す図である。図1 3において、上りと下りの送受信が1度づつ行なわれる 送受信の1周期Tをフレームと呼ぶ。各フレームは、さ らにスロットと呼ばれる時分割された単位から権成され る。図13において、S11~S4↑およびS11~S 4↓が、それぞれスロットを表している。 ととで、81 前記スロット数比段定手段により設定されたスロット数 30 「~S4↑は移動局から基地局への(上り方向の)遺信 用のスロットであり、S1↓〜S4↓は基地局から移動 局への(下り方向の)通信用のスロットである。 1つの 回線には、1フレーム毎に、1対の上りスロットSn↑ および下りスロットSn↓が削り当てられる。

【0004】上記したような従来の双方向の時分割多元 接続方式では、1フレーム中に割り当てられる上り、下 りそれぞれのスロットの数は、常に一定であり、固定的 なものであった。図13の例では、1フレームは上下4 スロットずつに分割されていて同一フレームを問時に使 用できる回線数は4である。 とのようにフレームをスロ ットに分割し、1回線の遺僧に上り下りのスロットを1 つずつ使用するととによって、高地局と複数の移動局と の間で双方向の多元接続が実現されている。 [00051

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の ような従来の双方向の時分割多元接続方式では、1つの 回線は上りと下りのスロットを必ず1つずつ使用すると とから、上りと下りのスロット数およびその比が常に一 定となる。そのため、上りと下りのトラフィック責に禁 50 があるような選倡に上記従来の双方向時分割多元接続方 (3)

特師平7~10754B

3 式を適用した場合、トラフィック量の少ない方向のスロ ットに未使用部分が生じ、かつそれを他の使用中の回路 のために利用するととができないため、通信効率の低下 をもたらすという問題点があった。

【000日】それ故に、本発明の目的は、各フレーム中 のスロットを効率的に使用し、通信効率を向上させ得る 無線通信システムを提供することである。

[0007] [課題を解決するための手段] 請求項1に係る発明は、 各フレームの下りスロットで主局から複数の従局に対し 10 位フレーム当たりの下りのスロット数を削倒する。ま て通信を行い、各フレームの上りスロットで複数の従局 から主局に対して適信を行うような時分割多元接続方式 により、主局と複数の従局との間で信号を送受信する無 線遺債システムであって、主局は、単位フレーム当たり の上りと下りのスロット数比を設定するスロット数比較 定手段と、スロット数比較定手段により設定されたスロ ット数比に従って、各従局との通信に用いる単位フレー ム当たりの下りのスロット敵を制御する下りスロット数 制御学段と、スロット数比股定手段により設定されたス 知手段とを備え、各従局は、軽知されたスロット数比に 従って、主局との通信に用いる単位フレーム当たりの上 りのスロット数を制御する上りスロット飲制御手段を備 えている。

【0008】請求項2に係る発明は、名フレームの下り スロットで主局から複数の従馬に対して通信を行い、各 フレームの上りスロットで複数の従局から主局に対して 通信を行うような時分割多元接続方式により、主局と復 数の従局との間で信号を送受信する無線通信システムで 上りと下りのスロット数比を設定するスロット数比較定 手段と、スロット数比数定手段により設定されたスロッ ト数比に従って、各位局との通信に用いる予め定められ た複数フレーム当たりの下りのスロット数を創御する下 りスロット数制御手段と、スロット数比股定手段により 設定されたスロット数比を、無線ゾーン内の全ての従局 に報知する報知手段とを備え、各従時は、報知されたス ロット数比に従って、主局との通信に用いる予め定めら れた複数フレーム当たりの上りのスロット数を制御する 上りスロット数制御手段を備えている。

【0008】舘求項3に係る発明は、各フレームの下り スロットで主局から複数の従局に対して通信を行い、各 フレームの上りスロットで複数の従局から主局に対して 通信を行うような時分割多元接続方式により、主局と推 数の従局との間で信号を送受信する無縁遺信システムで あって、主局は、各従局との通信に用いる所定数フレー ム当たりのスロット数を、各従局に対して個別的に割り 当てるスロット数割当手段と、スロット散割当手段によ って割り当てられた数のスロットを用いて、各従属と通 り各従局に割り当てられたスロット数を当該従局に過知 する運知手段とを備え、各従局は、自局に運知されたス ロット数を用いて、主局と通信する従局側通信制御手段 とを備えている。 [0010]

【作用】請求項1に係る発明においては、主局は、(例 えば各従局との間の通信量に基づいて) 単位フレーム当 たりの上りと下りのスロット数比を設定すると、設定さ れたスロット数比に従って、各従局との通信に用いる単 た、設定されたスロット数比を、無線ゾーン内の全ての 従属に報知する。一方、各従局は、報知されたスロット 数比に従って、主局との通信に用いる単位フレーム当た りの上りのスロット数を制御する。

【0011】請求項2に係る発明においては、主局は、 (例えば各従属との間の通信量に基づいて) 予め定めら れた複数フレーム当たりの上りと下りのスロット数比を 設定すると、設定されたスロット数比に従って、各役局 との運信に用いる予め定められた複数フレーム当たりの ロット数比を、無線ゾーン内の全ての登局に報知する報 20 下りのスロット数を制御する。また、設定されたスロッ ト数比を、無額ゾーン内の金ての従局に報知する。 一 方、各従局は、報知されたスロット数比に従って、主局 との運信に用いる予め定められた複数フレーム当たりの 上りのスロット数を制御する。

【0012】請求項3に係る発明においては、主局は、 (例えば各従局との間の通信量に基づいて) 各位局との 通信に用いる所定数フレーム当たりのスロット数を、各 従鬲に対して個別的に割り当てると、割り当てられた数 のスロットを用いて、各従局と通信する。また、割り当 あって、主局は、予め定められた複数フレーム当たりの 30 てられた各世局別のスロット数を、当該従局に対して通 知する。一方、各従局は、自局に選知されたスロット数 を用いて、主局と通信する。 [0013]

【実施例】 (第1の実施例) 図1は、本発明の第1の実 施例に係る移動式無線電話システムの構成を示すシステ ムブロック図である。図1 化示す移動式無線電話システ ムは、基地局(主局の一例)11と、基地局11の無線 ゾーン内に位置する例えば2つの移動局(従局の一例) 12. 13 とを備えている。 基地局 11は、 肝定の伝送 40 路を介して通信網14と接続されている。基地局11と 移動局12、18との間では、本発明の原理に基づく時 分割多元通信が行われている。

【0014】図2は、図1に示す基地局11の内部構成 を示すプロック図である。 基地局11は、退信額14と 通信を行なう回線制御部21と、ユーザとのインタフェ イスである入力部22社よび出力部22と、スロットの 設定とそれに基づく通信制御を行う通信制御部24と、 移助局12および13との通信を行なうための設信邸2 5, 受信部26, アンテナ27と、送信部25, 受信部 信する主局側通信制御手段と、スロット数割当手段によ 50 2 8 における通信量に基づいて各移動局へのトラフィッ

ク量を監視するトラフィック量監視部20とを備えてい る。なお、通信制御部24は、スロットの設定を行なう 設定部28と、送信部25および受信部26を制御する ための無嫌制御部29とを含む、

【0015】図3は、図1に示す各移動局の内部構成を 示すプロック図である。各移動局は、ユーザとのインタ フェイスである入力部31 および出力部32と、基地局 11と通信を行なうための送信部33, 受信部34, ア ンテナ35と、基地局11からのスロットの設定に従っ て送信部33 および受信部34 を制御するための無標制 10 御部36とを備えている。

【0016】図4は、本発明の第1の突施例における選 信シーケンスを説明するためのフレーム構成図である。 図4において、損酷は時間を表している。 この機能上に は、周期を下とする通信フレームを8つに時分割したス ロットが並べられている。ことで、横軸の上側に配置さ れたスロットは上り方向(移動局一基地局)の遺信スロ ットを表し、横軸の下側に配置されたスロットは下り方 向(基地局一移動局)の通信スロットを表している。

重點視部20から与えられるトラフィック監視データに 蓋づいて、動的に上り下りのスロット構成を設定し、ス ロット構成情報を自局内の無線制御部29および移動局 12.13内の無線網御部36に報知する。基地局11 の無機制御部29はスロット構成情報を設定部28から 直接受け取り、また移動局12,18の無線制御部36 はスロット構成情報を下りの報知スロットS1Lを通じ て受け取る (図4のタイミング&)。 各無線制御部2

9、3.6は、スロット構成情報を受け取ると、次のフレ ームの開始時である図4のタイミングbから、上りと下 30 "3"となる。次に、設定師28は、エンコードの結果 りのスロット構成を変更する、そのために、各無線制御 部2日、3日は、スロット構成情報中に含まれるスロッ ト構成コードをデコードして上りと下りのスロット数の 比(以下、スロット数比と称す)を変更する、図4の例 では、スロット数比を8:2とし、スロットT11とT 2↓を下りの選信、スロットT1↑~T8↑を上りの通 信に使っている。

【0018】上記スロット数比を4;4以外に変更した 場合、数が少ない方向のスロットは、数が多い方向のス ロットを使用中の回捺が順番に散フレーム毎に1度ずつ 40 別81と、スロット構成コード82と、着信群アドレス 使用する。例えば図4のタイミングbでスロット数比が B:2に変化したとき、報知スロット丁1↓を除く下り スロットT2↓は、上りスロットT1↑~T6↑を使用 している8つの回線が順番に8フレーム毎に1度ずつ使 用する。なお、どの回線がどのフレームでスロットT2 ↓を使用するかの指定は、図4の報知スロット51↓内 のスロット権成情報中にオプション情報として含められ

【0018】さらに、図4のタイミングかにおいて、報

線制御部29、38に報知されると、上記と同様にして 次のフレームで新たなスロット様成が再設定される(図 4のタイミングc)。

【0020】図5は、基地局11の設定部28で専行さ れるスロット権威の決定動作を示すフローチャートであ る。以下には、この図5を参照して、設定部28がどの ようにしてスロット構成を決定するかを説明する。ま ず、トラフィック監視部20から設定部28に対して、 上りおよび下りの過去一定時間のトラフィック量に関す る情報が入力される(ステップ51)。次に、設定部2 8は、現在のスロット機成と与えられたトラフィック情 報とを比較する(ステップ52)。現在のスロット数比 と、上りと下りのトラフィック量の比(以下、トラフィ ック重比と称する)とが不一致の場合、設定部28は、 未使用スロットがフレーム中に存在するか否かを超べる (ステップ53)。フレーム中に未使用スロットがあれ ば、設定部28は、トラフィック量比にスロット数比が 近付くよう、新たなスロット数比を決定する (ステップ 54)。現在のスロット数比とトラフィック重比とが一 【0017】基地局11の設定部28は、トラフィック 20 数する場合や、フレーム中に未使用スロットがない場 合、設定部28は、現在の状態を維持する(ステップ5

> 6). 【0021】次に、設定部28は、新たに決定したスロ ット構成を、図8のエンコードテーブルに従ってエンコ ードする (ステップ56)。 にのエンコードテーブル は、設定部28内に予め設定されており、上りのスロッ ト数と下りのスロット数の名組み合わせに対応してスロ ット構成コードが記述されている。例えば、スロット数 比を8:2に決定した場合、スロット構成コードは

得られたスロット構成コードを含むスロット構成情報を 作成し、基地局 11の無機制御部2日に直接報知すると ともに、朝知スロットS11内に格納して送信部25を 介して無線ゾーン内の移動局12,13の無線制御部3 Bに報知する (ステップ 67)。

【0022】図7は、設定部28から基地局11の無線 制御部29治よび移動局12、13の各無線制御部36 に報知されるスロット構成情報の一例を示す図である。 図7に示すように、スロット排成情報は、メッセージ種 82と、発信元アドレス84と、フレーム彫刻85と、 オプション情報88とを含む。メッセージ程別61に は、スロット様成情報メッセージであることを表す種別 情報(例えば、"0×80")が記述される。スロット 構成コード62には、図5のステップ5日でエンコード されたコードが記述される。着信仰アドレス63には、 スロット構成情報を受信する移動局12, 13の共通ア ドレスが記述される。このように、各移動局に共通のア ドレスを記述することによって、無線ゾーン内の全ての 知スロットT1↓で次の新たなスロット構成情報が各無 50 移動属にスロット構成情報が報知される。発信元アドレ

特別平7-107546

ス84には、基地局11のアドレスが記述される。な お、スロット構成情報を基地局11内の無線制御部28 に直接報知する場合は、着儒群アドレス83、発信元ア ドレス84には、何も記述されない。フレーム周期85 には、スロット構成情報を報知する網期が記述される。 本実施例では、フレーム毎にスロット排成を調節するの で、フレーム周期は1フレームと記述される。オブシャ ン情報6日には、フレーム構成の変更開始時期とスロッ トの使用順序が記述される。本実施例では、フレーム毎 にスロット構成を開節するので、フレーム構成の変更階 10 れる。 始時期は、次フレームと配述される。また、スロットの 使用順序としては、移動局12、13の順番と配送され ŏ,

7

[0023] 基地馬11の無線制御部28は、上記図7 のようなスロット構成情報を、例えば図4のタイミング bの資前で受け取ると、当該スロット構成情報中のスロ ット構成コート82をデコードして、次の1フレーム (図4のタイミングロ~cのフレーム)中に含めるべき 下りスロット散と上りスロット数を判除する。そして、 図4のタイミングbから、判読した下りスロット数(図 20 Sl↓を用いて報知される。各無線制御部28および3 4では、2個) に対応する下りスロットT11、T21 を送信部25を介して、無線ソーン内の全ての移動局に 送信する。なお、下りスロットT1↓は、次のフレーム のスロット構成を示すための報知スロットである。ま た、下りスロットT21には、オプション情報日 6中に 記述されたスロットの使用順序に従って、移動局 12 13のいずれかへの伝送情報が格納される。

【0024】一方、移動局12,13の各無額制御部3 8は、既に、図4の報知スロット511に格納されてい るスロット様成情報中のスロット構成コード 8 2 をデコ 30 ードしており、1フレーム (図4のタイミングb~cの フレーム) 中に含めるべき下りスロット数と上りスロッ ト数を判読している。そして、移動局 12, 13の各無 線制御部36は、図4のタイミングbから開始する下り の受信スロット数をカウントし、当該受信スロット数が 上記判読結果の下りスロット数(図4の場合は2)に― 致した時点で、送信部33を能動化し、今度は基地局1 160対して上りスロットT11~T6.丁を送信する。 [0025]以後、基地局11および移動局12,18 は、上記と同様の動作を禁り返す。したがって、第10 40 内容を提用する。 実施例によれば、上りと下りのスロット格成をフレーム 年に変えることができる。

【0026】 (第2の実施例) 図8は、本発明の第2の 実施例における通信シーケンスを説明するためのフレー ム機成図である。以下には、との図8を参照して、本発 明の第2の実施例について説明する。なお、第2の実施 例のハード回路構成は、第1の実施例(図1~図3)と 同機である。また、第2の実施例では、第1の実施例と 同様のエンコードチーブル (図6 参照) およびスロット

の税明では、必要に応じて、関1~回3、図8および図 7の内容を毎月する。

[0027] 図8に示すように、第2の実施例では、1 フレームの長さをTとし、2フレーム周期2Tを1スー パーフレームと規定している。そして、第2の李飾例で は、スロット権威の設定および税知や、上り下りのスロ ットの構成変更製御を、スーパーフレームを1単位とし て行っている。なお、スーパーフレームの長さは、図7 に示すスロット様成情報中のフレーム局期8.5で指定さ

【0028】設定卸28は、図8の例えばタイミング& でスーパーフレーム2 T内のスロット構成を決定し、エ ンコードする。スロット構成決定のアルゴリズムは、第 1の実施例と同様である(図5参照)。ただし、第2の 実施例では、図7のフレーム展期85を2フレームとす るととにより、スーパーフレームの長さを指定してい る。設定部28が作成したスロット構成情報(図7参 照)は、基地局11の無線制御部29に直接報知され、 また移動局12,13の無機制御部38に報知スロット 6は、受け取ったスロット構成情報に従って、次のスー パーフレーム(図8のタイミングbから始まるスーパー フレーム)のスロット構成を変更する。 とのとき行われ るスロット構成の変更制御は、第1の実施例と同様であ る.

【0029】以上のように、第2の実施例によれば、上 りと下りのスロット様成を2フレームを1単位とするス ーパーフレーム毎に変えるととができる。 したがって、 より柔軟にスロット構成の変更が可能である。特に、1 つの基地局に対する移動局の数が多い場合に有効であ

[0030] (第3の実施例) 第3の実施例は、前途の 第1 および第2の実施例とは異なり、各回線のトラッフ ィク量に基づいて、各回線へ割り当てるスロット数を変 更するようにしている。まず、図8を参照して、基地局 11の設定部28が実行するスロット数の割り当て動作 を説明する。なお、第3の契施例におけるハード回路権 成は、第1の実施例(図1~図3)と同様である。した がって、以下の説明では、必要に応じて、図1~図3の

【0031】設定部28は、トラフィック重数視部10 から過去のトラフィック情報が入力されると(ステップ 101)、各回線のトラフィック量と各回線へのスロッ トの割り当て数とが比例しているか否かを比較する(ス テップ102)。各回線のトラフィック量と各回線への スロットの割り当て敷とが比例しておらず、例えば移助 高12に比べ移動局13のトラフィック量が圧倒的に多 い場合、設定部28は、未使用スロットがフレーム中に 存在するか否かを調べる(ステップ103)、フレーム 棵成倩報(図7多照)を用いている。したがって、以下 SO 中に未使用スロットが存在すれば、設定部28は、トラ

(6)

特闘平7-107546

フィック量の大きい移動局13との回線に上り下りのス ロット対をさらに多く割り当てるように決定する (ステ ップ104)。スロットの割り当て数が決定すると、設 定部28は、その決定結果をエンコードし、スロット割 り当てコードを得る(ステップ108)。次に、設定部 28は、上記スロット割り当てコードを含むスロット割 り当て情報を作成し、基地局 1 1 の無線制御部2 8 に直 接報知するとともに、移動局13との通信に用いている スロット (例えば、図9のスロットB 1↓) 内に格納し 御部36に通知する (ステップ107)。なお、各回機 のトラフィック量と各回線へのスロットの割り当て数と が比例している場合や、フレーム中に未使用スロットが ない場合、設定部28は、現在の状態を維持する (ステ ップ105)。

[0032] 図10は、第3の実施例における通信シー ケンスを説明するためのフレーム構成図である。図10 において、タイミングa~bのフレームでは、基地局1 1と移動局12との間の回線に対し上り下りのスロット S1↓、S1↑か割り当てられ、蓋地局11と移動局 〕 20 であってもよい。 3との間の回線に対し上り下りのスロットS31, S3 ↑が割り当てられている。図10のタイミングaで設定 部28が、図9のフローチャートに従って、例えばトラ フィック量の大きい移動局13には米使用スロットS2 ↓、S2↑を割り当てるよう決定すると、当該設定部2 8は、その決定結果を含むスロット割り当て情報を、移 動局13の無線制御部38へ通知する。なお、移動局1 2へは、スロットの割り当て故の変更がなければ何も退 知する必要はない。スロット割り当て情報を受け取った 従って図10のタイミングbから刺り当てスロット数を 変更して通信する。

【0033】ととで、設定部28が作成し、無線制御部 2日および36へ報知するスロット割り当て情報の一例 を図11に示す。図11に示すように、スロット初り当 て情報は、メッセージ種別日1と、スロット割り当てコ ード82と、着信先アドレス83と、発信元アドレス日 4と、オプション情報95とを含む。メッセージ程別9 1には、スロット割り当て変更メッセージであることを 表す預別情報(例えば、"〇x81")が記述される。 スロット割り当てコード92には、割り当てスロットを 示すビットを立ててコード化したものを格納する。との コード化のために使用するエンコードテーブルの一例 **を、図12に示す。例えば、ある移動局にスロットS1** ↓、52↓、51↑および52↑を削り当てる場合は、 スロット例り当てコード92の値を"0×CC"と設定 する(図12のn行目参照)。以上のように、第3の実 施例によれば、各従局毎に割り当てるスロット数を可変 にすることができる。

スロット様成情報を移動局に報知するために下りスロッ トの1つであるスロットS11を使用したが、結果的に 移動局への報知が果たせれば良く、報知スロットとして 他のスロットを用いるようにしてもよい。さらに、他の 制御チャネルを使ってスロット構成情報を報知するよう **にしてもよい**

[0035] また、第1および第2の実施例において、 無縁刺御部28。38は、スロット構成が指定される と、次のフレームまたはスーパーフレームでスロット標 て、使用スロットの変更が起こった移動局13の無統制 10 成を薪たな構成に変更したが、スロット構成の変更を他 の時期に行なうようにしてもよい。例えば、オプション 情報86中で変更開始時期を指定し、それによってスロ ット構成の変更開始時期を可変にすることもできる。 問 様に、第3の実施例においても、上記と耐機にオプショ ン情報95中で変更開始時期を指定し、それによってス ロット構成の変更開始時期を可変にすることができる。 [0036]また、第2の実施例では、スーパーフレー ムの長さを2フレームとしたが、スーパーフレームの長 さは2フレームに限らず、3フレーム以上の任意の長さ

> 【0037】また、第3の実施例では、フレーム内の上 り下りのスロット数比を一定としたが、第1、第2の実 施所と組み合わせることによってスロット数比を可変に しつつ、各回線毎に最適なスロット数を割り当てるよう にしてもよい。また、通信回線に優先度を付けて、優先 度の高い通信回線により多くのスロット数が割り当てお れるようにしてもよい。また、この優先度を名移助局 1 2、13から指定できるようにしてもよい。

[0038]また、第1~第3の実施例において、設定 無線側卸部28,38は、当該スロット割り当て情報に 30 部28は、トラフィック監視部20から与えられるトラ フィック情報に基づいて、スロット構成や割り当てスロ ット数を設定するようにしているが、下りスロットに対 するアドレスを生成する毎にキューイングして、アドレ ス年の通信量からスロット構成や割り当てスロットを定 めるようにしてもよい.

> 【0038】また、上記各実施例では、差均局と複数の 移動局との間で通信を行うように構成されているが、と の発明はとれに限定されることなく、広く主局 (移動タ イプおよび短屋きタイプの両方を含む)と複数の従局 40 (移動タイプおよび掃置きタイプの両方を含む)との間 で選信を行う通信システムに適用が可能である。 [0040]

【発明の効果】請求項1の発明によれば、各従属との道 信量に基づいて、各フレーム毎の上り下りのスロット数 比を可変設定するようにしているので、各フレーム年の スロットを効率的に使用することができる。これによ り、双方向でトラフィック量が異なるファイル転送、デ ータベースアクセス、リモートログイン等の通信や、ブ ロードキャストなどの単方向通信の通信効率を向上させ [0034]なお、第1および第2の実施例において、50 ることができる。また、発呼数および着呼数の変化に対

(7)

特別平7-107546

し、スロット数比を変えることで対応でき、システムの 端末収容台数の増加を図れる利点もある。

【0041】請求項2の発明によれば、予め定められた 復数フレーム (スーパーフレーム) 毎に上り下りのスロ ⇒ト数比を可変設定するようにしているので、請求項1 のようにフレーム毎にスロット数比を変更する場合に比 べて、各従局への報知もしくは過知の回数を減らすこと ができる。したがって、穀知幸たは通知スロットが1ス ーパープレーム毎に1つですむことから、下りの使用ス ロット数を増やすことができ、より効率的なスロットの 10 スを説明するためのフレーム構成図である。 割り当てを図ることが可能となる。

[0042]請求項3の発明によれば、各従局との通信 量に基づいて、各従馬との運信に用いるスロット数を個 別的に割り当てるようにしているので、1つの従局との 遺信に複数のスロットを割り当てて間時使用するととに より、1つの従属が複数の回線を使用することができ、 結果として1從局当たりの通信速度を向上させることが できる。したがって、特に、各役局間で遺信量に差が生 じているような場合に有効となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例の移動式無標電話システ ムの様成を示すシステムブロック図である。

【図2】図1に示す基地局の内部構成を示すブロック図 である。

【図3】図1に示す各従局の内部様成を示すプロック図 てある.

【図4】第1の実施例における通信シーケンスを説明す るためのフレーム構成図である。

【図5】第1の実施例における設定部が実行するフレー ム構成設定動作を示すフローチャートである。

【図6】第1の実施例における設定部がスロット数比を米

* エンコードする際に使用するエンコードテーブルの一例 を示す頭である。

【図7】第1の実施例における設定部が作成するスロッ

【図8】本発明の第2の実施例における通信シーケンス

を説明するためのフレーム構成図である。 【図8】第2の実施例における設定部が実行するフレー

ム構成設定動作を示すフローチャートである。

【図11】第3の突施例における設定部が作成するスロ ット割り当て情報の一例を示す図である。

当て数をコード化する際に使用するエンコードテーブル の一切を示す関である。

【図13】従来の無線通信システムにおける通信シーケ ンスを説明するためのフレーム構成図である。

11…基份易

20 12, 13…特動局

14…通信網

21…回線剝彻部

22. 91…入力部

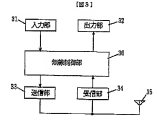
23.32…出力部

28.34…受信部

27, 35…アンテナ

30 29.38…無線新御節

[図1]



ト構成情報の一例を示す図である。

【図10】本発明の第3の実施例における過信シーケン

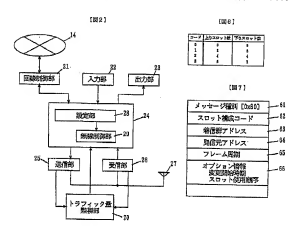
【図12】第3の実統例における設定部がスロット割り

【符号の帰明】

2 4 …通信制御部 25,33…送信部

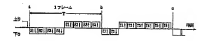
28…設定部

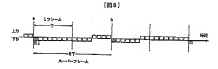
特開平7-107546



(8)



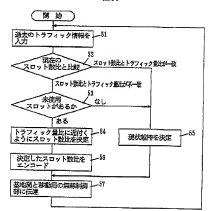




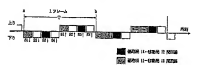
(9)

特開平7-107546

【図5】



[図10]



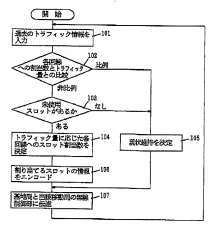
[图12]

1	SIT	B3 f	81 †	51 †	54]	85.	821	61 }	エーロ
1		0	-	0	6	0	0	-	0x00
	1.	0			ō	٥	0		CEGE
1		1			0		0	0	0:01
[•	1		:	:	1	:		- 1
			1	1	8	0	1	1	Date:
,,		1	,	i	:	:	:	1	:

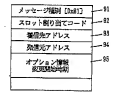
(10)

特闘平7-107546

[图图]



[図11]



S. YAMAMOTO OSAKA

NO. 8622 P. 14/25

(11)

物間平7-107546

[国13]

